



(4,000円)



実用新案登録願(9) 後記号なし

昭和55年3月27日

特許庁長官殿

考案の名称 エンジンバルブ

考案者

住所(居宅)

氏名

愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地  
三菱自動車工業株式会社 乗用車技術センター内  
イワ タ トク シゲ  
岩 田 徳 重 (他1名)

実用新案登録出願人

住所 東京都港区芝五丁目33番8号  
名称 (628) 三菱自動車工業株式会社  
代表者 曾根嘉年

代理人

住所 東京都港区芝五丁目33番8号  
三菱自動車工業株式会社内(電455-1011)  
氏名 (6528) 佐理士 廣 渡 禧 幹(ほか1名)

添付書類の目録

- |         |    |          |    |
|---------|----|----------|----|
| (1) 明細書 | 1通 | (3) 委任状  | 1通 |
| (2) 図面  | 1通 | (4) 願書副本 | 1通 |

55 040958

明 細 書

1. 考案の名称

エンジンバルブ

2. 実用新案登録請求の範囲

鋼製の弁頭及び弁軸内部にアルミニウムもしくはアルミニウム合金またはマグネシウムもしくはマグネシウム合金製の芯を装填して、該芯を弁頭内で固定すると共に該芯の弁軸側の端部が面する弁軸内部に空間を備えてなることを特徴とするエンジンバルブ

3. 考案の詳細な説明

この考案は、エンジンバルブの改良に係るものである。

室  
燃焼室に設けられるエンジンバルブは、エンジンの高出力化が要求される現在、高熱劣曲気に耐えると共に、より高速な作動を可能にすることが必要とされている。そのためエンジンバルブは、なるべく軽量で冷却効果のあるものが望ましく、このような要望を満足するものとして従来はナトリ

1号訂正

ウムを封入した中空冷却弁が代表的であつたが、この弁は高価であるし、ナトリウムの取扱い時に危険を伴うなどの欠点があつた。

そこで本考案は、このようなナトリウム冷却弁の欠点を排除した軽量かつ冷却効果を有する経済的で安全なエンジンバルブとして、弁頭及び弁軸内部にアルミニウムもしくはアルミニウム合金またはマグネシウムもしくはマグネシウム合金製の芯を装填して、該芯を弁頭内で固定すると共に該芯の弁軸側の端部が面する弁軸内部に空間を備えてなる構造を要旨とするエンジンバルブを提案するものである。

以下、本考案を第1図及び第2図の各実施例によつて具体的に説明する。

ここで弁頭1とは、エンジンバルブのかさ部分からアール形状の付された首部分までをいい、弁軸2とは弁頭1のアール付根から下方の軸部分をいい、いずれも鋼製である。

第1図に示す第1実施例は、あらかじめ中央を削

孔した丸棒またはパイプ材にアルミニウムまたはマグネシウム製の芯 3 を装填し、この芯端が面する弁軸 2 の内部に空間 4 が残るように芯 3 の外径と空間 4 の孔径に段差を付ける一方、芯 3 を固定するための栓 5 を設け、これをアブセット鍛造して弁頭 1 を成形して加工仕上げたものである。

なお、この実施例の製造方法として、本考案者らがさきに発明した特許第 8 5 5 3 6 8 号（エンジン中空弁の頭部成形法）や同第 8 5 7 1 5 3 号（軸中空きのこ形金属製品の成形法）に示される技術を応用すれば、装填した芯 3 の弛む惧れが全くなく、前記の栓 5 や芯 3 の外径と空間 4 の孔径との段差も省略可能である。（但し、上記特許 8 5 5 3 6 8 号を応用する際はインサート除去に関する技術は必要としない。）

次に第 2 図に示す第 2 実施例は、上記第 1 実施例とは逆に、弁頭 1 を成形した後に弁頭 1 および弁軸 2 の中央を削孔し、アルミニウムまたはマグネシウム製の芯 3 を装填する場合のものである。そ

してこの実施例では、芯3に頭形状部を形成し、弁頭1に同頭形状部と嵌合する凹部を形成し、凹部が嵌合し且つ弁軸2内に空間4が備わるようにして芯3を弁頭1および弁軸2内に装填した後栓5を芯3頭形状部に被せ、栓5と弁頭1との間をプロジェクション溶接することにより芯3が弁頭1内で固定されるように構成されている。

なお、第2実施例では、芯3に頭形状を付さず単なる円柱状のものを圧入したり、あるいは栓5を省略して芯3と弁頭1間を直接溶接で固定してもよい。

上記第1および第2実施例では、芯3が使用中に弛みなどを生じないように弁の最高作動温度域となる弁頭1の内部で芯3の固定を行なうものであるが、芯3は弁頭1のみならず弁軸2にまで固定されていてもよいものである。また、芯3の体積膨張による弁本体の変形を回避するということから容積の最小限界が与えられる空間4については、弁の作動温度を低下させるということからみると



小さくした方がよく、また弁の軽量化のためには大きくした方がよいが、前者の弁作動温度を低下させる効果に対しては芯の装填長さをバルブガイドと接する弁軸2の中間に位置するところまでに止めても実用上問題はないので、この点を考慮の上空間4は軽量化のためなるべく大きく採るほうがよい。また、芯は純アルミニウムあるいは純マグネシウムの他、もちろんアルミニウム合金やマグネシウム合金を利用しても良い。

上記のように本考案によれば、軽比重かつ熱伝導率の極めて高いアルミニウムまたはマグネシウム製の芯を利用するので、通常の中実の自動車用エンジンバルブに比べ約15～20%の軽量化や数10℃以上の作動温度低下を実現しうるエンジンバルブが安全かつ経済的に得られ有益である。

#### 4. 図面の簡単な説明

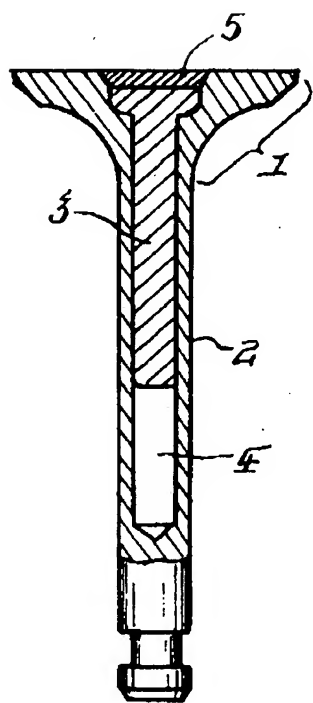
第1図及び第2図は、それぞれ本考案の実施例を示す断面図である。

1…弁頭、2…弁軸、3…芯（アルミニウム、マ

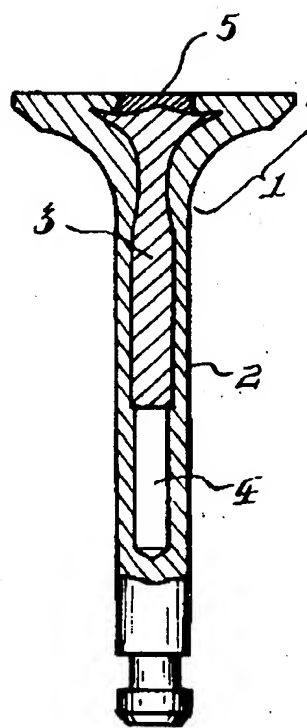
グネツウム)、4…空間

代理人 広渡禧彰

第 2 図



第 1 図



142204



前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

考 案 者

住 所(居所) <sup>キョウト シ ヲキョウ ク ウズマサツノチョウ</sup> 京都府京都市右京区太秦異町1番地  
三菱自動車工業株式会社京都製作所内

氏 名 ホウ ジョウ ノブ ヨシ  
北 条 信 良

代 理 人

住 所 東京都港区芝五丁目33番8号  
三菱自動車工業株式会社内(電 455-1011)

氏 名 (6627) 弁理士 日 昔 吉 武



142204

手 続 補 正 書 ( 自 発 )

昭和 5 5 年 4 月 2 日

特 許 庁 長 官 殿

事件の表示

55-64275イ

昭和 5 5 年 3 月 2 7 日付提出の実用新案登録願(9)

考案の名称

エンジンバルブ

補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

住 所 東京都港区芝五丁目 3 3 番 8 号

名 称 (629) 三菱自動車工業株式会社

代 理 人

住 所 東京都港区芝五丁目 3 3 番 8 号

三菱自動車工業株式会社内 (電 455-1011)

氏 名 (6528) 弁理士 廣 渡 祐 彰

補正の対象

明細書の「考案の詳細な説明」の欄

補正の内容

1. 明細書第4ページ第4行「弁頭し」を「弁頭1」に訂正する。
2. 明細書第5ページ第7行「ほうがよい。」のあとに「そして特に軽量化のためにさらに芯3を中空柱状に形成してもよいものである。なお、芯3を中空柱状に形成する際は芯3の熱膨張を上記中空内で吸収できるので、空間4は必ずしも備えなくても弁の構成は可能となる。」を加入する。